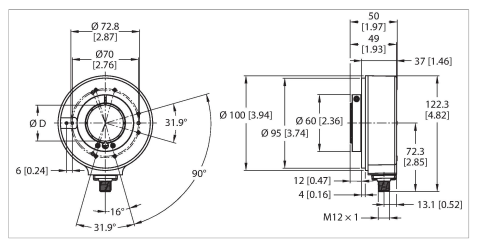


REI-43H38S-2B2000-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





Тур	REI-43H38S-2B2000-H1181
Ident-No.	100011438
Messprinzip	Optisch
Allgemeine Daten	Option
•	C000 II/m:-
max. Drehzahl	6000 U/min
Trägheitsmoment des Rotors	220 x10 ⁻⁶ kgm ²
Anlaufdrehmoment	< 0.2 Nm
Ausgangsart	Inkremental
Auflösung Inkremental	2000 ppr
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Leerlaufstrom	≤ 100 mA
Ausgangsstrom	≤ 30 mA
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz
Signalpegel high	min. U _B - 3 V
Signalpegel low	max. 2.5 V
Ausgangsfunktion	Achtdraht, Push-Pull/HTL, mit Invertierung
Mechanische Daten	
Flanschart	Flansch ohne Befestigungselement
Flanschdurchmesser	Ø 100 mm
Wellenart	Hohlwelle
Wellendurchmesser D (mm)	38
Wellendurchmesser D	1.496 in



Merkmale

- Flansch ohne Befestigungselement, Ø 100mm
- Hohlwelle, Ø 38mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■Protection class IP65 on the shaft side
- ■-40...+80°C
- max. 6000 rev / min
- ■10...30 VDC
- ■Push-Pull/HTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■2000 Impulse pro Umdrehung

1 ا	GND	
2	U_B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	





Technische Daten

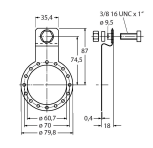
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	100 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	200 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+80 °C
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²), 102000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	200 g (2000 m/s²), 6 ms
Schutzart	IP65
Schutzart Welle	IP65
	·

Montagezubehör

RSA-7	1544808
	Isoliereinsatz, Aussendurchmesser 38 mm, Innendurchmesser 12 mm
RSA-11	1545469
	Isoliereinsatz, Aussendurchmesser 38 mm, Innendurchmesser 16 mm

RSA-10 1545465
Isoliereinsatz, Aussendurchmesser 38 mm, Innendurchmesser 25 mm

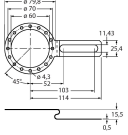
RME-5 1544616



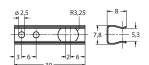
Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 149 mm, für Applikationen mit Axialspiel

RME-6 1544617

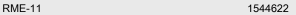
Befestigungsblech aus Edelstahl

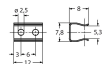


Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, variabler Teilkreisdurchmesser 104... 206 mm, für Applikationen mit Befestigungspunkten auf variablem Teilkreisdurchmesser RME-10 1544621



Befestigungselement aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 110 mm, für Applikationen mit hohem Axialspiel





Befestigungselement aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 76 mm, für Applikationen mit begrenztem Einbauraum

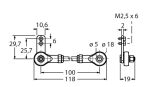


Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 70 mm; für Applikationen mit niedrigem Axialund Radialspiel, flexibel einstellbar

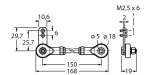
1544626

RME-15

1544628



Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 100 mm; für Applikationen mit niedrigem Axial- und Radialspiel, flexibel einstellbar

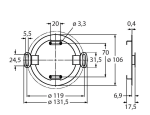


RME-17

Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 150 mm; für Applikationen mit niedrigem Axial- und Radialspiel, flexibel einstellbar

RME-18

1544629



Statorkupplung aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 119 mm; für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei hoher Dynamik

Anschlusszubehör

Maßbild Тур Ident-No.

RKC8T-2/TXL 6625142 Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-

Zulassung



WKC8T-2/TXL

6625145

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-

Zulassung